Car-service代码对接及修改问题总结

1、在写接口文档时，将参数列表书写完整、一致。不要忘记写PageQuery项，并且严格对照实体类字段，不能将字段写错、避免不必要的错误

2、前端页面显示数据丢失（表现为最新一条数据不能显示，或者列表显示与数据总数不相符），首先检查前端分页参数的起始页是否与后端保持一致。

3、在平台更新/编辑数据时，出现无法删除原数据的情况，检查是否在update接口中，存在对null或“”的处理。一个解决方式为：在mapper文件中增加判断 具体为：

<if test= “\*\*\* == null and \*\*\* == ‘’”>

Set \*\*\* == null;

<if>

若在数据中设置字段的默认值为空：

<if test= “\*\*\* == null and \*\*\* == ‘’”>

Set \*\*\* == default;

<if>

4、写接口注意的四个重要的点为：请求方式（GET、POST等）、路由（Path/URL）、入参、返回的结果集、接口功能

5、在完成后端的功能时，切记要与前端人员联调，并亲自在前端页面测试所写功能无误

6、在写接口文档时，一定要确认参数的类型及写法，最好给前端人员关于字段数据类型的例子、以供参考。在检查前端页面时、要确认前端人员是否进行参数校验以及参数校验正确与否

7、检查前端页面显示字段是否完整、是否存在重复、是否有错别字

8、使用@PathVarible（“\*\*\*”）注解时，

注解为：@GetMapping(“/update{id}”)

URL路径<http://127.0.01/update/12>

注意update/后面跟的所有东西，皆为此方法的{id}参数。类型其接口会判断，要么成功，要么404

在接口内不需要再判断参数

9、在写接口时，mapper层返回值写为对象